

Приложение №2 – Документы, предоставленные заказчиком

99 05 № 903828

СОБСТВЕННИК (владелец)

АО "СИБИАЦ"
АО "СИБИАТБ"

Республика, край, область
Кемеровская область
Район
Нас. пункт г. Кемерово
Улица ул. Станционная
Дом 17 корп. кв.
Особые отметки

ПЕРЕДВИЖНАЯ СПЕЦ. ЛАБОРАТОРИЯ ИЗМЕНЕНИЕ СОБСТВЕННОСТИ ПО ПЕРЕДАТОЧНОМУ АКТУ С СОХРАНЕНИЕМ ГРЗ

Код подразделения ГИБДД 1150301
1 " января 19 20 г.

99 05 № 903828

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС
CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

Регистрационный знак P328XT54
Идентификационный номер (VIN) X8929791030AD2001
Марка, модель 297910
Тип ТС Грузовой фургон
Категория ТС (ABCD, прицеп) B
Год выпуска ТС 2003
Шасси (рама) № ОТСУТСТВУЕТ
Кузов (кабина, прицеп) №
WFOLKXGBFLYS71843
Цвет Синий
Мощность двигателя, кВт/л. с. 88/120
Экологический класс НЕ УСТАНОВЛЕНО
Паспорт ТС серия 54РА № 150264
Разрешенная тах масса, kg 3500
Масса без нагрузки, kg 1840

99 05 № 903828

АО «СибИАЦ»
(наименование организации)

АКТ технического состояния № 2/22
от 09 июня 2022 г.

Место составления	Новосибирский филиал АО «СибИАЦ», г. Новосибирск, ул. Станционная, 4
комиссия в составе:	Начальник метрологической службы г. Новосибирска АО «СибИАЦ» Амелина А.В. (должность, место работы, Ф.И.О.)
	Начальник лаборатории по поверке измерительных систем МС г. Новосибирска АО «СибИАЦ» Ташкова Д.Ю. (должность, место работы, Ф.И.О.)
	Механик Новосибирского филиала АО «СибИАЦ» Манзюка О.Л. (должность, место работы, Ф.И.О.)
произвела осмотр	Центральная лаборатория Гос. номер R328XT, 2004 г. в., _____ инв. № МА130471 (наименование объекта осмотра, средства, марки, модели, инвентарный номер и др.)

Перечень выявленных дефектов	Характеристика выявленных дефектов
Кузов	Деформирован во многих местах, многочисленная коррозия по всему периметру пола, внешние кузовные детали имеют сквозную коррозию. Перекос дверей лабораторного отсека.
Салон	Сиденья обтерлись, трещины, внутренние отделка потрескалась.
Двигатель	Повышенный расход масла, течь масла с блока цилиндров, головки блока цилиндров. Дымность. Люфт помпы охлаждения. Вискомуфты вентилятора охлаждения.
КПП	Передачи включаются с трудом, дефект рабочего цилиндра сцепления.
Рама	Износ металла в местах крепления к раме. Трещины в местах сварки к кронштейнам крепления к раме.
Рессоры	Усталостный износ рессорных листов, износ пружин рессор.
Холодовая часть	Течь амортизаторов, раскисание.
Мост задний	Выработка чулка ступицы в месте прилегания сальника, расход трансмиссионной смазки.
Электрооборудование.	Проржавели светотражатели задних фонарей, фар, имеются следы повреждения изоляции электропроводки.

